

کد کنترل

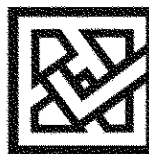
515

F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح خواهد شد.

امام خمینی (ره)

مهندسی معدن – اکتشاف مواد معدنی (کد ۲۳۳۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – زئوفیزیک – زئوشیمی اکتشافی – ریاضیات مهندسی پیشرفته – زمین آمار پیشرفته	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جابه، تکرار و اشاره سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ژئوفیزیک - ژئوشیمی اکتشافی - ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته):

۱- آنکه در یک محیط الاستیک بین ضرایب لامه رابطه زیر موجود باشد، نسبت سرعت موج طولی به عرضی $\frac{V_p}{V_s}$ کدام است؟

$$(\lambda = 2\mu)$$

- (۱) $\sqrt{2}$
 (۲) $\sqrt{3}$
 (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (۴) $\frac{1}{2}$

۲- برای تقویت سیگنال های لرزه ای، معمولاً از کدام یک از روش های پردازشی زیر استفاده می شود؟

- (۱) نشانگرها (Attributes)
 (۲) بیفره ها (Gains)
 (۳) همامیخت (Convolution)
 (۴) واهمامیخت (Deconvolution)

۳- برای مدل سازی مستقیم یا پیشرو داده های مقاومت ویژه یک زمین لایه ای دارای توپوگرافی شدید، استفاده از کدام روش مدل سازی زیر مناسب تر است؟

- (۱) تفاضل محدود
 (۲) اجزاء محدود
 (۳) معادلات انتگرالی
 (۴) تصادفی

۴- کدام یک از موارد زیر درباره پاسخ پلاریزاسیون القایی (IP) کانسارهای سولفیدی درست است؟

(۱) بارپذیری با محتوى وزنی رس سنگ های دربر گیرنده ماده معدنی رابطه خطی دارد و با عیار فلز در کانسار رابطه غیرخطی دارد.

(۲) بارپذیری رابطه خطی با عیار فلز (محتوى وزنی فلز) در کانسار دارد.

(۳) بارپذیری فقط با عیار پیریت رابطه خطی نشان می دهد.

(۴) بارپذیری رابطه خطی با محتوى حجمی فلز در کانسار دارد.

۵- چند مؤلفه امپدانس در ساختارهای دوبعدی در روش مگنتوتولوریک وجود دارد؟

- (۱) ۹
 (۲) ۶
 (۳) ۴
 (۴) ۲

-۶ کدام مورد درست است؟

- (۱) هرچقدر زمان تناوب موج ارسالی به داخل زمین بیشتر باشد، عمق نفوذ الکترومغناطیسی آن بیشتر است.
- (۲) هرچقدر تراوایی مغناطیسی زمین بیشتر باشد، عمق نفوذ میدان مغناطیسی در آن بیشتر است.
- (۳) زمان تناوب موج ارسالی به داخل زمین تأثیری در عمق نفوذ الکترومغناطیسی آن ندارد.
- (۴) تراوایی مغناطیسی زمین تأثیری در عمق نفوذ میدان مغناطیسی آن ندارد.

-۷ در یک محدوده معدنی جهت اکتشاف آهن‌های مگنتیتی از برداشت مغناطیسی‌سنجد استفاده شده است. به دلیل وجود تعدد توده‌ها و در کنار هم قرار گرفتن آنها (اثر تداخل سیگنال)، چه رهیافتی برای تخمین عمق پیشنهاد می‌کنید؟

- (۱) روش اویلر
- (۲) روش طیف توان
- (۳) روش سیگنال تحلیلی
- (۴) روش ترکیبی اویلر سیگنال تحلیلی

-۸ در یک کانسار اپی‌ترمال طلا، برداشت‌های مغناطیسی یک دوقطبی با بیشینه اختلاف شدت مغناطیسی حدود ۷۰۰ نانوتسلا را نشان می‌دهد. کدام مورد درخصوص این توده درست است؟

- (۱) بیانگر یک توده مگنتیتی بوده که ممکن است در ارتباط با کانی‌سازی نوع اسکارن باشد.
- (۲) بیانگر تشکیل لا تجمع هماتیت در اثر لیچینگ شدید پیریت اولیه است.
- (۳) بیانگر بازارالت حاوی مقادیر زیاد مواد فرومیزینه است.
- (۴) بیانگر زون پتاسیک یک کانسار همیل پورفیری است.

-۹ از روش اویلر در مطالعات مغناطیسی چه استفاده‌ای می‌گردد؟

- (۱) برای تعیین عمق بالای توده‌های مغناطیسی
- (۲) برای تعیین عمق پایین توده‌های مغناطیسی
- (۳) برای تعیین ضخامت توده‌های مغناطیسی
- (۴) برای تعیین ضخامت رسوبات

-۱۰ با درنظر گرفتن پنجره بهینه جهت تخمین عمق اویلر، نتایج حفاری حاکی از آن است که عمق تخمینی به مراتب عمیق‌تر از عمق گزارش شده از حفاری است. مهم‌ترین دلیل این اشتباه کدام است؟

- (۱) انتخاب روش تخمین عمق نامناسب
- (۲) وجود روفه روی داده‌های برداشتی
- (۳) انتخاب اشتباه شاخص ساختاری توده مورد تجسس
- (۴) گسترش جانبی وسیع توده بی‌هنجری

-۱۱ در یک کانسار مس - بیسموت که دارای منطقه‌بندی عرضی است، توزیع قیمتی کدام دسته از عناصر (از چپ به راست) محتمل‌تر است؟

- (۱) Cu - Bi - Pb - Ag - As
- (۲) As - Ag - Pb - Cu - Bi

-۱۲ در یک محدوده اکتشافی مس، میزان میانگین، میانه و انحراف معیار عنصر مس به ترتیب ۱،۰/۵، ۰/۵ و ۱ درصد است. حدود آستانه آنومالی‌های ضعیف، متوسط و قوی برای عنصر مس به ترتیب چند درصد هستند؟ (توزیع عنصر مس از نوع لاغ نرمال است).

- (۱) ۴/۵، ۳، ۲/۵
- (۲) ۴/۵، ۳، ۱/۵
- (۳) ۳/۵، ۲/۵، ۱/۵
- (۴) ۴/۵، ۳/۵، ۲/۵

-۱۳ در تقسیم‌بندی‌های ژئوشیمیایی کدام گروه از عناصر تحت عنوان فلزات مورد نیاز برای تکنولوژی‌های برتر نام برده می‌شوند؟

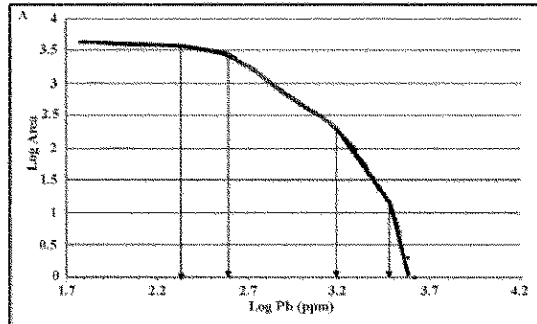
- (۱) U - Pb - Zn
- (۲) Au - Pt - Pd

- (۳) Li - Ni - Cr - V - Mo
- (۴) Li - Zr - Nb - Th - REE

-۱۴ دستگاه طیف‌سنجی شعله‌ای (Flame Photometry) برای آنالیز کدام عناصر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) Mg - Na - Ni
- (۲) Li - Na - K
- (۳) Co - Ni - Pt
- (۴) Li - Cu - Zn

- ۱۵ نمودار زیر نشانگر کدام روش فرکتالی است و طبیعت داده‌ها چگونه است؟ به ترتیب زمینه و آنومالی شدید چه میزان هستند؟



- (۱) عیار - مساحت، چند فرکتالی، کمتر از $2/2$ و بیشتر از $3/2$
- (۲) عیار - تعداد، چند فرکتالی، کمتر از $2/2$ و بیشتر از $3/5$
- (۳) عیار - تعداد، تک فرکتالی، کمتر از $2/6$ و بیشتر از $2/2$
- (۴) عیار - مساحت، چند فرکتالی، کمتر از $2/6$ و بیشتر از $3/5$

- ۱۶ کانی زایی الماس در کیمبرلیت‌های آفریقای جنوبی کدامیک از هاله‌های ژئوشیمیایی زیر را نشان می‌دهد؟

- (۱) اولیه هم‌زمان
- (۲) اولیه غیرهم‌زمان
- (۳) ثانویه هم‌زمان
- (۴) ثانویه غیرهم‌زمان

- ۱۷ براساس رده‌بندی مبتنی بر مدل‌سازی فرکتالی عیار - مساحت، حدود آستانه‌ای شاخص زونالیته در یک سیستم طلای ایزوفراکشن برآمده از $0/25$ ، $0/25$ ، $0/69$ و $0/94$ به دست آمده است. مناطق با کدام شاخص زونالیته برای ادامه اکتشافات مناسب است؟

- (۱) بیشتر از $0/94$
- (۲) بین $0/69$ و $0/94$
- (۳) بین $0/25$ و $0/94$
- (۴) کمتر از $0/25$

- ۱۸ کدامیک از عوامل زیر در اکسیداسیون سولفیدها در معادن مس پورفیری نقش مؤثرتری را ایفا می‌کنند؟

- (۱) pH
- (۲) دما
- (۳) فعالیت باکتری‌ها
- (۴) آب‌های زیرزمینی

- ۱۹ هاله‌های دائمی هیدروژئوشیمیایی شامل چه مواردی است؟

- (۱) از آب‌های کم‌عمق یا سطحی تشکیل شده است.
- (۲) شامل سفره‌های آبدار عمیق با شرایط محیطی ثابت است.
- (۳) شامل باتلاق‌ها و رودخانه‌ها است.
- (۴) شامل دریاچه‌های بزرگ است.

- ۲۰ کدام دسته از مواد معدنی می‌توانند خاستگاه بیوژنیک داشته باشند؟

- (۱) زغال‌سنگ، فسفات، آهن
- (۲) زغال‌سنگ، فسفات، نمک، طلا، دیاتومیت
- (۳) فسفات، نمک، مس، مولیبدن
- (۴) آهن، سرب، روی، طلا

- ۲۱ حل عمومی معادله دیفرانسیل جزئی $z(x, y) = x^2 + \frac{y^2}{2} - \frac{a^2}{y-1}$ با شرط $z(x, 2) = x^2$ برابر می‌باشد، مقدار a کدام است؟

- (۱) $\frac{2}{3}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $-\frac{1}{2}$
- (۴) $-\frac{2}{3}$

-۲۲ تبدیل خطی کسری که نقاط $z=1$, $z=0$, $z=-1$ را به ترتیب روی نقاط $w=3i$, $w=i$, $w=0$ می‌نگارد. کدام است؟

$$w = 3i \frac{z+1}{z-3} \quad (2)$$

$$w = -3i \frac{z+1}{z-3} \quad (1)$$

$$w = i \frac{z+1}{z-3} \quad (4)$$

$$w = -i \frac{z+1}{z-3} \quad (3)$$

-۲۳ تابع‌های علامت و پله‌ای به صورت زیر تعریف می‌شوند. مجموع تبدیل فوریه آنها کدام است؟ (δ تابع دلتای دیراک است).

$$H(t) = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases} \quad \text{و} \quad \operatorname{sgn}(t) = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ 0 & t = 0 \\ -1 & t < 0 \end{cases}$$

$$2\pi\delta(\omega) + \frac{1}{i\omega} \quad (2)$$

$$\pi\delta(\omega) + \frac{1}{i\omega} \quad (1)$$

$$2\pi\delta(\omega) + \frac{3}{i\omega} \quad (4)$$

$$\pi\delta(\omega) + \frac{3}{i\omega} \quad (3)$$

-۲۴ تابع $z = x\phi(xy)$, ϕ کدام معادله ادیفرانسیل است؟

$$z = x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} \quad (2)$$

$$z = x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} \quad (1)$$

$$z = y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial x} \quad (4)$$

$$z = y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} \quad (3)$$

-۲۵ فرض کنید $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + x \frac{\partial u}{\partial y} = 0$. ضابطه $u(x, y)$ کدام است؟

$$f(x)e^{-y} + g(y) \quad (2)$$

$$f(x)e^{-y} + g(y) \quad (1)$$

$$f(y)e^{-x} + g(x) \quad (4)$$

$$f(y)e^{-x} + g(x) \quad (3)$$

-۲۶ اگر سری فوریه تابع $f(x) = \sinh(ax)$ برای $-\pi < x < \pi$, $a > 0$ به صورت $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos n\pi}{a^n + n^n} \sin nx$ باشد، سری فوریه تابع $\cosh(ax)$ در این بازه کدام است؟

$$\frac{2}{\pi} \sinh(a\pi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{a^n + n^n} \cos(nx) \quad (1)$$

$$-\frac{2}{\pi} \sinh(a\pi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{a^n + n^n} \cos(nx) \quad (2)$$

$$\frac{\sinh(a\pi)}{a\pi} + \frac{2a}{\pi} \sinh(a\pi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{a^n + n^n} \cos(nx) \quad (3)$$

$$-\frac{\sinh(a\pi)}{a\pi} + \frac{2a}{\pi} \sinh(a\pi) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{a^n + n^n} \cos(nx) \quad (4)$$

- ۲۷ اگر به ازای $x \geq 0, \alpha > 0$ ، کدام است؟

$$(1+e^{-\alpha x}) = \frac{\pi}{\alpha} \int_0^\infty \frac{\cos(wx)}{w^\alpha + 1} dw$$

$$\frac{\pi}{\alpha} \int_0^\infty \frac{\cos(wx)}{(w^\alpha + 1)^\alpha} dw \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{\alpha} \int_0^\infty \frac{\cos(wx)}{(w^\alpha + 1)^\alpha} dw \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{\alpha} \int_0^\infty \frac{\cos(wx)}{(w^\alpha + 1)^\alpha} dw \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{\alpha} \int_0^\infty \frac{\cos(wx)}{(w^\alpha + 1)^\alpha} dw \quad (3)$$

- ۲۸ نوع قطب و مقدار مانده تابع $f(z) = z \exp\left(\frac{-z}{\tan\frac{1}{z} + \cot\frac{1}{z}}\right)$ در $z=0$ ، کدام است؟

(2) قطب ساده و مانده برابر ۲

(1) قطب ساده و مانده برابر -۲

(4) قطب اساسی و مانده برابر ۲

(3) قطب اساسی و مانده برابر -۲

- ۲۹ نگاشت $w = \frac{1}{z}$ را بر کدام یک از منحنی‌های زیر می‌نگارد؟

(1) یک بیضی که قطر کوچک آن موازی محور حقیقی است.

(2) یک بیضی که قطر بزرگ‌تر آن موازی محور حقیقی است.

(3) یک بیضی که قطر آن موازی محورها نیست.

(4) دایره‌ای به شعاع $\frac{1}{2}$

- ۳۰

جواب معادله $\sin z = 5$ در صفحه $(k \in \mathbb{Z})$ مختلط، کدام است؟

$$z = k\pi + \frac{\pi}{2} \pm i \ln(5 + 2\sqrt{6}) \quad (2)$$

$$z = k\pi \pm \frac{\pi}{2} + i \ln(5 + 2\sqrt{6}) \quad (1)$$

$$z = k\pi \pm \frac{\pi}{2} + i \ln(5 - 2\sqrt{6}) \quad (4)$$

$$z = k\pi - \frac{\pi}{2} + i \ln(5 - 2\sqrt{6}) \quad (3)$$

- ۳۱ فرض کنید $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ و $u(x, y) = xy(1-y)$ کدام است؟

$$-2y + ix \quad (2)$$

$$iyz \quad (1)$$

$$2(1-y) + 2i(x-1) \quad (4)$$

$$2(1-y) + 2ix \quad (3)$$

- ۳۲ مقدار $\oint_{|z|=1} \frac{z^2+1}{z^2-2z} dz$ ، کدام است؟

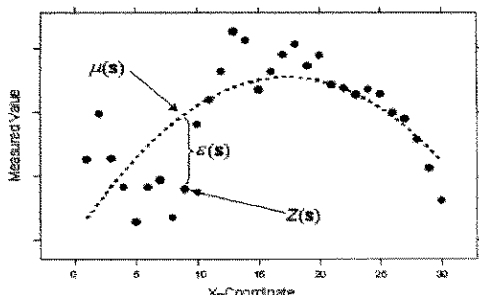
$$\pi i \quad (2)$$

$$-\pi i \quad (1)$$

$$4\pi i \quad (4)$$

$$-4\pi i \quad (3)$$

- ۳۳ در شکل زیر، کدام روش کریجینگ به منظور تخمین مناسب‌تر است؟



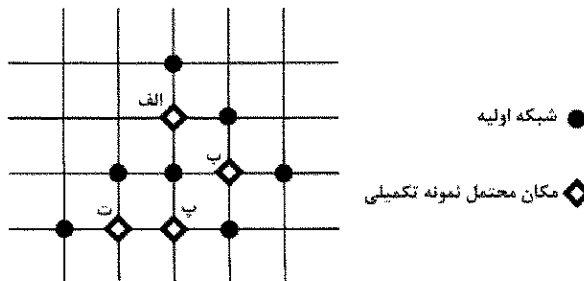
(1) کوکریجینگ

(2) کریجینگ عام

(3) لاغ کریجینگ

(4) کریجینگ شاخص

۳۴- در نقشه زیر، براساس واریانس کریجینگ و نمونه‌های اولیه، نمونه بعدی (تکمیلی) در کدام بخش پیشنهاد می‌شود؟



«الف»

«ب»

«پ»

«ت»

۳۵- نتیجه تخمین زمین آماری کریجینگ یک بلوك، عیار تخمینی آهن 50% و واریانس کریجینگ 25% براورد شده است.تابع توزیع احتمال نرمال استاندارد این بلوك در چه بازه‌ای نوسان می‌کند؟

[۳۵-۶۵]

[۴۵-۵۵]

[۴۰-۶۰]

[۳۰-۷۰]

۳۶- در جدول زیر، بازه طولی مغزه‌ها و تجزیه مس ارائه شده است، به منظور کامپوزیتسازی ۴ متری، عیار معادل مس در بازه ۴ تا ۸ متر و نسبت طول مؤثر مغزه در این بازه عمقی چند درصد است؟

بازه مغزه (متر)	عيار مس (ppm)
۰-۲,۵	۱۵۰۰
۲,۵-۴,۵	۳۰۰۰
۴,۵-۵	۲۰۰۰
۶-۸	۱۰۰۰

(۱) $1500-1500$

(۲) $1500-2500$

(۳) $1750-1500$

(۴) $1750-2500$

۳۷- تفاوت روش‌های شبیه‌سازی گوشی متواالی (SGS) و شبیه‌سازی باندهای چرخان (TBSIM) کدام است؟

(۱) روش SGS از نوع شرطی و (TBSIM) از نوع غیرشرطی است.

(۲) در SGS داده‌ها باید عیاری و در (TBSIM) داده‌ها باید زمین‌شناسی باشند.

(۳) در SGS داده‌ها باید از نوع متغیر پیوسته و در (TBSIM) داده‌ها باید از نوع متغیر گسسته باشند.

(۴) روش SGS از نوع تعمیم شبیه‌سازی یکبعدی است و در (TBSIM) داده‌ها باید نرمال استاندارد باشند.
برای تخمین توزیع آنتیموان در یک کانسار رگه‌ای اپی ترمال که فاصله نمونه‌برداری حداقل هر ۵ متر بوده و قاعده نمونه‌های برداشتی کم است، از چه روشی استفاده می‌شود؟

(۱) کوکریجینگ

(۳) کریجینگ شاخص

(۲) کریجینگ معمولی

(۴) کریجینگ انفصالی

۳۹- اگر تابع احتمال متغیر X به صورت $f(x) = \frac{1}{x}$ و حدود تغییرات متغیر $1 \leq x \leq 5$ باشد، احتمال آنکه X بین صفر و $5/5$ باشد، کدام است؟

(۱) 0.117

(۲) 0.125

(۳) 0.196

(۴) 0.232

- ۴۰- براساس ۳۶ نمونه که از یک کانسار گرفته شده، اطلاعات زیر به دست آمده است:

مدل توزیع: طبیعی (نرمال)

میانگین: ۶ درصد

واریانس: ۹ (%)

خطای محاسبه میانگین چند درصد است؟

۱۷/۴۵ (۲)

۲۲/۳۳ (۱)

۱۵/۲۲ (۴)

۱۶/۶۶ (۳)

- ۴۱- منحنی توزیع تجمعی ضخامت ماده معدنی به صورت خط مستقیمی به دست آمده که ضخامت نظری فراوانی های ۰/۵۰ و ۰/۸۴٪ به ترتیب برابر ۲ و ۵ است. ضریب تغییرات ماده معدنی چند درصد است؟

۲۵ (۲)

۳۰ (۴)

۲۰ (۱)

۲۷ (۳)

- ۴۲- از یک تولیدنیلو رو تعداد ۱۰ نمونه به فاصله ۳ متری از هم گرفته شده که عیار نمونه ها به شرح زیر به دست آمده است.
۲-۲/۵-۳-۳/۵-۴-۴/۵-۵-۵-۶-۶/۵

مقدار عددی واریوگرام بازای گام ۶ متری، کدام است؟

۰/۴ (۲)

۰/۳ (۱)

۰/۶ (۴)

۰/۵ (۳)

- ۴۳- برای محاسبه میزان ذخیره و عیار متوسط کانسار در دو نوبت از مغزه های ۳ متری و مغزه های ۶ متری استفاده شده است. کدام مورد است؟ (مدل توزیع طبیعی (نرمال) فرض می شود).

(۱) در مورد مغزه های ۶ متری نسبت به مغزه های ۳ متری میزان ذخیره و عیار هر دو افزایش می یابند.

(۲) در مورد مغزه های ۶ متری نسبت به مغزه های ۳ متری میزان ذخیره و عیار هر دو کاهش می یابند.

(۳) در مورد مغزه های ۶ متری نسبت به مغزه های ۳ متری میزان ذخیره کاهش و عیار متوسط افزایش می یابد.

(۴) در مورد مغزه های ۶ متری نسبت به مغزه های ۳ متری میزان ذخیره افزایش و عیار متوسط کاهش می یابد.

- ۴۴- در یک کانسار مس پورفیری گمانه ها با فاصله ۱۲۰ متر در جهت X و ۱۰۰ متر در جهت Y حفر شده اند. اگر ارتفاع پله استخراجی برابر ۱۰ باشد، ابعاد بلوک ها در مدل بلوکی بین چه مقادیری قویان می کنند؟

(۱) ۳۰ تا ۶۰ متر در جهت X، ۲۵ تا ۵۰ متر در جهت Y و ۱۰ متر در جهت Z

(۲) ۳۰ تا ۶۰ متر در جهت X، ۲۵ تا ۶۰ متر در جهت Y و ۸ متر در جهت Z

(۳) ۲۰ تا ۸۰ متر در جهت X، ۲۰ تا ۵۰ متر در جهت Y و ۱۰ متر در جهت Z

(۴) ۲۰ تا ۶۰ متر در جهت X، ۲۵ تا ۵۰ متر در جهت Y و ۵ متر در جهت Z

- ۴۵- براساس روش نزدیکترین همسایگی، کدام مورد درخصوص عیار بلوک های خالی درست است؟

۲۴۵			۱۵۶
۲۴۵			۱۵۶

۲۴۵	۲۱۶	۱۸۵	۱۵۶
۲۱۶	۲۱۶	۱۸۵	۱۸۵

(۲)

۲۴۵	۲۱۶	۱۸۵	۱۵۶
۲۴۵	۲۴۵	۱۵۶	۱۵۶

(۱)

۲۴۵	۲۴۵	۱۵۶	۱۵۶
۲۴۵	۲۴۵	۱۵۶	۱۵۶

(۴)

۲۴۵	۲۱۶	۱۸۵	۱۰۶
۲۴۵	۲۱۶	۱۸۵	۱۰۶

(۳)